

KATEDRA TECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ

Katedra technických předmětů Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové nabízí v akademickém roce 2019/2020 pětiletý magisterský studijní program s technickým zaměřením:

Učitelství pro základní školy: Učitelství pro 2. stupeň základních škol - Základy techniky

PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent najde uplatnění jako učitel na základních školách podle zvoleného studijního programu.

Může působit ve vzdělávacích institucích, zaměřených na vzdělávání mládeže a dospělých.

Může působit i jako technik nebo asistent na školách všech stupňů.

Absolvent najde uplatnění i v technicky orientovaných firmách.

Je schopen provádět prezentace technických produktů pro zájemce z řad veřejnosti na výstavách, veletrzích a jiných akcích.

Dokáže zorganizovat a aktivně se podílet na školení uživatelů nabízených technických výrobků, aj.

PRŮBĚH STUDIA

Studium probíhá v prezenční formě (tzv. denní studium), je dvouoborové, pětileté.

Absolvent studia získá akademický titul magistr (Mgr.).

V průběhu studia se posluchači seznámí se základními technickými disciplínami z oblasti strojírenství, materiálové a výrobní technologie, elektrotechniky a prezentačních technologií.

Výuka probíhá jak teoreticky (v přednáškách a seminářích), tak prakticky (v laboratorních cvičeních).

V rámci studia předmětů společného základu se posluchači seznámí se základy pedagogiky, obecné didaktiky, specifických oblastí edukace, obecné a vývojové psychologie, psychologie osobnosti a sociální psychologie, a to vždy v návaznosti na aktuální výchovně vzdělávací trendy.



KDO MYSLÍ NA BUDOUCNOST, STUDUJE TECHNIKU!

Více informací najdete na ktp.katedry.cz ; kontakt 493332891

Katedra technických předmětů je umístěna v nových prostorách ve 4. podlaží Přírodovědecké a Pedagogické fakulty v areálu UHK Na Soutoku.

KATEDRA TECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ

Katedra technických předmětů Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové nabízí v akademickém roce 2019/2020 tříletý bakalářský studijní program s technickým zaměřením:

Specializace v pedagogice - Základy techniky se zaměřením na vzdělávání

Na tento program navazují dvouleté navazující magisterské studijní programy:

- **Učitelství pro 2. stupeň základních škol - Základy techniky**
- **Učitelství pro střední školy - Základy techniky**

PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent najde uplatnění jako učitel na středních školách podle zvoleného studijního programu.

Může působit ve vzdělávacích institucích, zaměřených na vzdělávání mládeže a dospělých.

Může působit i jako technik nebo asistent na školách všech stupňů.

Absolvent najde uplatnění i v technicky orientovaných firmách.

Je schopen provádět prezentace technických produktů pro zájemce z řad veřejnosti na výstavách, veletrzích a jiných akcích.

Dokáže zorganizovat a aktivně se podílet na školení uživatelů nabízených technických výrobků, aj.

PRŮBĚH STUDIA

Studium probíhá v prezenční formě (tzv. denní studium), je dvouoborové, tříleté.

Absolvent studia získá akademický titul bakalář (Bc.).

V průběhu studia se posluchači seznámí se základními technickými disciplínami z oblasti strojírenství, materiálové a výrobní technologie, elektrotechniky a prezentačních technologií.

Výuka probíhá jak teoreticky (v přednáškách a seminářích), tak prakticky (v laboratorních cvičeních).

V rámci studia předmětů společného základu se posluchači seznámí se základy pedagogiky, obecné didaktiky, specifických oblastí edukace, obecné a vývojové psychologie, psychologie osobnosti a sociální psychologie, a to vždy v návaznosti na aktuální výchovně vzdělávací trendy.



KDO MYSLÍ NA BUDOUCNOST, STUDUJE TECHNIKU!

Více informací najdete na ktp.katedry.cz ; kontakt 493332891

Katedra technických předmětů je umístěna v nových prostorách ve 4. podlaží Přírodovědecké a Pedagogické fakulty v areálu UHK Na Soutoku.